

ENZIDINA[®] Plus

FICHA TÉCNICA

LIMPIADOR Y DESINFECTANTE MULTI-ENZIMÁTICO

REGISTRO SANITARIO INVIMA 2011DM-0008074

CLASIFICACION INVIMA: DISPOSITIVO MEDICO CLASE IIa

ENZIDINA[®] PLUS es un limpiador y desinfectante para dispositivos médicos. BACTERICIDA Y FUNGICIDA.

ENZIDINA[®] PLUS es una fórmula líquida reforzada de alto poder, que contiene 4 clases de enzimas y un potente desinfectante, que elimina todo tipo de materia orgánica en instrumental quirúrgico, laparoscópico, odontológico, endoscópico, material de bacteriología, equipos ortopédicos, cánulas, mangueras y en general todos los dispositivos médicos.

ENZIDINA[®] PLUS DETERGENTE MULTIENZIMÁTICO contiene:

- ✓ Di (C8-10) alkyl dimethyl ammonium chlorides and alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-16).
- ✓ Enzimas: Proteasa, Lipasa, Amilasa, Celulasa.
- ✓ Secuestrantes calcáreos.
- ✓ Tensoactivos.
- ✓ Detergentes no iónicos.
- ✓ Estabilizantes de Enzimas.

ENZIDINA[®] PLUS, está indicado para uso con sistemas de limpieza manual o automático como ultrasonido.

ENZIDINA[®] PLUS es un potente complejo que al combinar su fórmula desinfectante con el limpiador multi-enzimático aumenta la actividad de las enzimas, proporcionando una penetración más rápida y más profunda en áreas de difícil acceso en los equipos, removiendo rápidamente materia orgánica, sangre, proteínas, carbohidratos, grasa, almidones, etc., dejando el instrumental o equipo listo para su posterior desinfección de alto nivel o esterilización.

Por tener una fórmula desinfectante, ENZIDINA[®] PLUS reduce considerablemente la carga bacteriana.

ENZIDINA[®] PLUS no sólo remueve los residuos de materia orgánica, sino que rápidamente elimina olores producidos por sangre y otros fluidos corporales.

ENZIDINA[®] PLUS no mancha ni oxida el instrumental.

MODO DE EMPLEO

Disolver 8 mL (2 aplicaciones con la válvula dosificadora) de ENZIDINA® PLUS por cada litro de agua. Para instrumental con materia orgánica seca adherida utilizar 16 mL.

Sumergir el instrumental por 5 minutos y, si es necesario, frotarlo con una esponja sintética o un cepillo suave para retirar los residuos de materia orgánica. Verificar que la solución llegue a todos los canales del instrumento. Instrumentos como pinzas y tijeras deben estar en posición abierta.

Enjuagar completamente el instrumental con abundante agua aspirando el agua a través de todos los canales hasta eliminar todos los residuos del producto.

Secar el instrumental y realizar la desinfección de alto nivel y/o esterilización del mismo.

Desechar la solución utilizada con abundante agua en un desagüe.

Nota: Utilizar el equipo de protección personal (EPP) para la manipulación del producto (guantes, gorro, protector para la cara, bata y delantal plástico).

VIDA ÚTIL

2 Años

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacenar en un sitio fresco y seco, mantener a temperatura inferior a 30 °C.

DISPOSICIÓN FINAL

Por ser biodegradable este producto puede desecharse por el desagüe; hacerlo vertiendo abundante agua.

PRODUCTO UNA VEZ ABIERTO

Debe mantenerse a temperatura inferior a 30 °C y manipularse con las condiciones de higiene y asepsia contempladas en los protocolos de bioseguridad.

PRECAUCIONES

Utilice implementos de seguridad.

No deje al alcance de los niños.

No utilizar sobre piel o membranas mucosas.

PRESENTACIÓN

Garrafa de 1000 mL; incluye válvula dosificadora. Garrafa de 4000 mL; incluye válvula dosificadora. Garrafa de 500 mL; incluye válvula dosificadora. Frasco de 120 mL; incluye copa dosificadora.

PRODUCTO BIODEGRADABLE